PAT-NO:

JP361067586A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 61067586 A

TITLE:

DEFECT REPAIRING METHOD OF METALLIC PIPE

PUBN-DATE:

April 7, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOMURA, YUKIO IESHIGE, MAKOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FURUKAWA ELECTRIC CO LTD: THE

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP59186555

APPL-DATE:

September 7, 1984

INT-CL (IPC): B23K026/00

US-CL-CURRENT: 228/119

ABSTRACT:

PURPOSE: To minimize a heating range required for annealing, and to minimize a drop range of the tensile strength of a metallic pipe by making a defective part of the metallic pipe stand close by a pressure means whose radius of curvature is smaller than that of the metallic pipe, welding it by a laser, and suppressing a temperature rise by a cooling means.

CONSTITUTION: A running welding defective part 9 of a metallic pipe 7 containing an optical fiber 8, which has brought an aluminum band to <u>curved</u> butt welding is pressed and made to stand close by a <u>clamping</u> jig 10 whose radius of <u>curvature</u> is smaller than that of the metallic pipe 7 and welded by a laser beam 12. In that case, the heating range is suppressed to the minimum by cooling the periphery of the metallic pipe 7 by a cooling means 11. The range required for annealing is minimized, and a drop of the tensile strength of the metallic pipe 7 is also minimized.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO& Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-67586

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)4月7日

B 23 K 26/00

7362-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

🛛 発明の名称

金属管の欠陥修理方法

②特 願 昭59-186555

20出 願 昭59(1984)9月7日

70発 明 者 香 村

幸 夫

市原市八幡海岸通6 古河電気工業株式会社千葉電線製造

所内

切発 明 者 家 重

誠

英俊

市原市八幡海岸通6 古河電気工業株式会社千葉電線製造

所内

⑪出 願 人

古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

砂代 理 人 弁理士 松本

明細性

1. 発明の名称 金属管の欠陥復理方法

2. 特許請求の範囲

(3) 前記加圧手段が前記金属管の冷却手段を兼ねている特許翻求の範囲第1項に記載の金属管の 欠陥修理方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は、金属管の欠陥を修理する金属管の欠陥を修理方法に関するものである。

[従来の技術]

電力光複合ケーブルとして用いられている架空

地線用の光ファイバ入り金属管ユニットは、外径4~6 mm 中 (肉厚 0.5~ 0.65 mm) のアルミ管内に光ファイバ心線を収納した構造である。このような光ファイバ入り金属管ユニットは、連続して1000~3000 m 製造した後に、次工程でこの光ファイバ入り金属管ユニットの外周に他のアルミ線を数合せて最終製品としている。

光ファイバ入り金属管ユニットの製造は、第2 図に示すようにアルミニウムよりなる金配テープ 1を成形機2で造管成形する際に、その中に光ファイバ心線3を逐次収容し、金属テープ1の合せ 目は溶接機4で溶接し、得られた光ファイバ入り 金属管ユニット5は粘径機6で外側の金属管7の 縮径をし、所望のサイズにして巻取機8で巻取る ことにより行っていた。

ここで、縮怪機 6 を用いるのは、次の理由のためである。

(イ) 直径 4 ~ 6 ㎜ 中の金属管 7 を成形・溶接することは、成形の安定性が悪いので難しい。従って、径の大きい金属管を製造した後縮径する。

(ロ) 溶接によって抗張力の落ちた金属管7の抗 張力を上げるには、加工硬化が必要である。

(ハ) 4~6 mm 中の金属管 7 の成形中に光ファイ バ心線 3 を収容することは難しいので、係を大きくしている。

(二)怪の大きい金属管の溶接の方が容易。

また、第2図に示す光ファイバ入り金属管ユニット5の製造は、総てタンデムに行う必要がある。 更に、製造中にラインを停止することは溶接即の 安定性が悪くなるので不可能である。即ち、一旦 ラインを停止してから再開しても溶接部の連続性 がなくなる。このため、ラインを起動したら1000 ~3000mの連続製造を行う必要があった。

一方、第2図に示すようにして光ファイバ入り 金属管ユニット5の製造中に、金属管7の溶接を 連続して安定して行うことは難しく、特にアルミ 管の溶接は金属管の中でも特に難しく、次のよう な場合には溶接欠陥ができ易い。

(a) 金属テープに圧延油等の油の付着がある場合

理すると、径が小さいのでその部分の管全体がアニーリングされ、金属管の機械的強度が低下する。 (B)接着剤を用いた修理では、修理部分の耐熱 強度がなく、また提動によって修理部分が難れ易い。

本発明の目的は、アニーリングによる機械的強度の低下を可及的に抑制し、且つ然や振動等により修理部分の信頼性の低下をまねくことのない金属管の欠陥修理方法を提供するにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明の金風管の欠陥修理方法は、欠陥部の内表面に相互に接近し合う方向の圧力が作用するように金属管に加圧手段で圧力をかけ、かかる状態で前記欠陥部をレーザ溶接して修理することを特徴とするものである。

[発明の作用]

このように欠陥部の内表面に相互に接近し合う 方向の圧力をかけると、欠陥部の間口が狭くなり、 その狭い部分をレーザ溶接の特徴である細くてエ ネルギー密度の高いレーザビームにより溶接して (b) 金属テープのエッジ部に金属物の付着がある場合

(c) 金属テープのエッジ部が木盤合(潤かでない) 場合

(d)溶接部に水蒸気等が混入した場合

(e) 合せ目がずれた場合(この原囚が最も多い)

(f)溶接機の電板の消耗によって溶接条件が乱れた場合

従って、溶接欠陥のない完全無欠の金属管を得ることは非常に難しい。欠陥の存在の状態は、マイクロピンホールを含めて1000mで数額のレベルが現状の平均値である。

このため金属管の欠陥検出とその修理が重要である。

粗怪の金属管の修理方法としては、溶接や半田 付け、接着等が考えられている。

[発明が解決しようとする問題点]

「事施例】

しかしながら、 細径の金属筒の修理は、 次のような理由により難しい。

(A) 溶接や半田付けなどの熟的手段を用いて修

修理することができる。従って、 加熱 花皿 が小さくなり、 アニーリングを 最小限に 抑制できる。

かかる状態で欠陥部9を和くてエネルギー密度 の高いレーザビーム12により溶接して移理する。 レーザ溶接法としては、 C O 2 レーザ、 Y A G レーザを用いたレーザ溶接法があるが、アルミ管のレーザ溶接の場合は波長の短い Y A G レーザ(波 & 1.06 μm)が良い。

具体的には、欠陥部の悠理の手順は次の通りである。

① 欠陥部の表面をトリクロロエチレン、1・1・1・1ートリクロロエタン等の溶剤によって洗浄し、油分を除去する。

②溶剤を乾燥させる。

③欠陥節の金属管表面をサンドペーパー、グラインダー、ワイヤブラシ等により研磨する。

②加圧手段を金属管にセットし、欠陥部を加圧する。

⑤ 欠陥部をレーザ溶接する。

⑥加圧手段を除去する。

実験例1

アルミ管 (A 1100、 4.2 mm φ × 0.5 t) の 0.5 mm φ の ピンホールを Υ A G レーザ 溶接 して 修理 し た。 加圧手段の接触面の半径は 4.15 mm φ として、

4時間後、内部圧力の低下はなかった。修理前のアルミ管の抗張力は17.5㎏/㎡で、悠 理後の抗張力は17.1㎏/㎡であり、抗張力の低下はほとんどなかった。

[発明の効果]

以上説明したように本発明に係る金鼠管の欠陥に理方法は、欠陥部の内設面に相互に接近し合う方向の圧力をかけるので、欠陥部の間口が狭るなり、その狭い部分を細くてエネルギー密度の高いレーザビームにより溶接して修理するので、加熱に囲が小さくなり、アニーリングを最小限によれば、、行ることができる。従って修理を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の修理方法の実施状態の断面図、 第2 図は光ファイバ入り金属管ユニットの製造装 器の一例を示す側面図である。

7 … 金属管、 9 … 欠陥部、 1 0 … 加圧手段、 1 1 … 冷却路、 1 2 … レーザビーム。 強く金属管を傾付け、ピンホールよりなる欠陥部の内面に相互に接近する圧力をかけ、次の条件によりレーザ溶接を行った。

レーザ溶接機出力: 100W

奨返しパルス数:40(Pulse∕sec)

加圧手段: 铜合金板

溶接長: 2mm

加圧手段問閱: 1.5 mm

实験例2

アルミ管(A 1050、 5.0 mm φ × 0.5 t)の 0.5 mm φ のピンホールを Y A G レーザ溶接で 疼 型 した。 レーザ溶接機の仕様は次の通りである。

パルス長:1 m sec

ランプパワー: 4.5KW

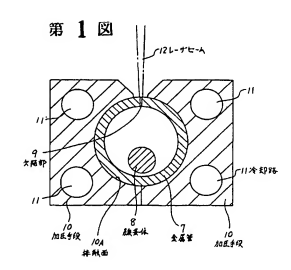
平均出力: 115W

繰返しパルス数: 30 (Pulse/sec)

加圧手段: アルミ合金 (A 5083系)

加圧手段間隔: 1.2 mm

上記のようにして修理を行った後、アルミ管内 にNzを5な/d封入して気密テストを行ったが、



第 2 図

